Pong

Aquest tutorial us ensenyarà a construir un joc similar al famós joc arcade Pong creat per Atari el 1972. Vosaltres construireu la versió bàsica, tindreu una pilota que rebotarà a les 4 parets del mòbil i també hi haurà una plataforma mòbil a la part inferior sobre la qual haurà de botar la pilota sense que toqui a terra. La versió bàsica no tindrà ni marcador i el joc no tindrà un final. Però un cop l'hàgiu acabat podreu afegir-hi vosaltres mateixos aquests elements:

- Marcador amb la puntuació
- Acabar el joc quan la pilota toca el terra
- Afegir 3 vides a la pilota
- Afegir efectes de so

Podeu trobar els videotutorials complets d'aquesta pràctica en anglès aquí.

Què aprendreu?

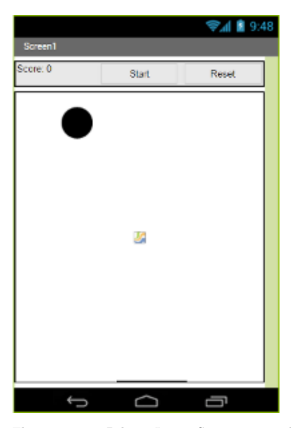
- 1. Instruccions condicionals si entonces, si si no
- 2. Instruccions condicionals encadenades
- 3. Moviment d'un component Pelota o SpriteImagen dins d'un component Lienzo

PAS 1: Comencem

- 1. Connecteu-vos a l'App Inventor.
- 2. Descarregueu-vos el fitxer PongBasic.aia
- 3. Aneu a "Mis Proyectos" i seleccioneu "Importar proyecto (.aia) des de mi ordenador". Pugeu aquest fitxer.
- 4. Heu de veure un projecte anomenat Pong Basic. Canvieu-li el nom a Pong nomcognom.

PAS 2: Elements del joc Pong

Suposo que haureu vist que la plantilla del joc ja té varis elements creats: una etiqueta (LabelStart) dos botons (ButtonStart i ButtonReset), un element HorizontalArrangement1 que conté aquests 3 elements citats anteriorment i un llenç Canvas1. El Canvas1 té dos components, un component "Pelota" (Ball1) i un "ImagenSprite" (ImageSprite1). Aquests últims són components que es troben dins el calaix "Dibujo y animación" i que ja vau fer servir en el joc Caça el Talp.

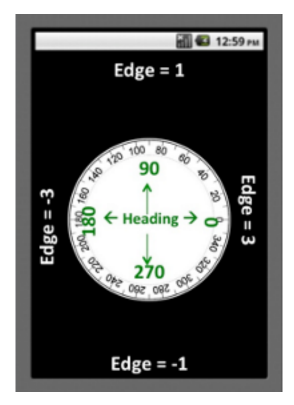


Els components Pelota i ImagenSprite tenen moltes característiques semblants. Ambdós poden respondre a esdeveniments del tipus "tocar" i són sensitius a les col·lisions amb altres components Pelota i ImagenSprite així com a col·lisions amb les cantonades del llenç. Per tant, són ideals per a crear un joc com el Pong.

La única diferència és que un Imagen Sprite pot tenir una imatge associada, com és ara un rectangle negre, que representa la plataforma.

PAS 3: Algunes consideracions sobre els components Lienzo, Pelota i SpriteImagen

Anem a veure ara algunes característiques importants del component "Lienzo" (llenç) i de com els components Pelota i ImageSprite hi interaccionen a dins. Mireu la imatge següent:



L'App Inventor dóna un número a cada un dels 4 costats (edges) del llenç tal i com es mostra a la imatge. Aquests números s'utilitzen per saber, per exemple, quan la pilota toca el terra: en aquest cas, "Borde" (Edge) serà igual a -1.

D'altra banda, els components Pelota i ImageSprite tenen una propietat anomenada "Dirección" (Heading) que ens permet saber cap a on es mouen:

- Dirección = 90 graus, vol dir que la pilota va cap amunt
- Dirección = 180 graus, vol dir que la pilota va cap a l'esquerra
- Dirección = 270 graus, vol dir que la pilota va cap avall
- Dirección = 0 graus, vol dir que la pilota va cap a la dreta

Més endavant veureu que per canviar de sentit la direcció de la pilota farem que Dirección canvii 360-Dirección graus:

Direcció	Nova direcció
90	360-90=270
240	360-240=120

Això ho utilitzarem per exemple, per fer que la pilota, quan toqui la plataforma, boti en el sentit oposat que ho ha fet.

PAS 4: Comença el joc. Fem que la pilota es mogui

La pilota es començarà a moure quan nosaltres premem el botó "ButtonStart". Un cop això pasi li donarem una direcció aleatòria a la pilota i farem que es mogui a certa velocitat.

Aneu a l'editor de blocs. Seleccioneu el component "ButtonStart" i arrossegueu el bloc:

cuando ButtonStart.Clic
ejecutar

A dins d'aquest bloc inicialitzarem les diferents propietats del component Ball1. Concretament hem de fixar la seva velocitat, la direcció, la posició i l'interval (interval en mil.lisegons en el qual s'actualitzarà la posició de la pilota). També

perquè es mogui l'haurem d'habilitar. Seleccioneu el comoment Ball1 i arrossegueu a dins del bloc anterior els blocs següents tal i com mostra la imatge:

```
cuando ButtonStart - Cic
ejecutar poner Balti - Habilizado - como i Cierto -
poner Balti - Intervato - como i Cierto -
poner Balti - Discostato como i entero sicariorio entre (225 y 1 315)
poner Balti - Vetecidado como i 5
Famar Balti - MoverA

x | Carwast - Ancho - / | 2
y Carwast - Hadio - Hadio - | Carwast - Car
```

Segons el bloc anterior haureu fixat la direcció de la pilota a un valor aleatori comprès entre 225 i 315. Això farà que la pilota es mogui cap avall (recordeu que una direcció de 90 és cap amunt i una de 0 és cap a la dreta). Les propietats Velocidad i Interval ens diuen quan de depressa es mou la pilota. En aquest cas, la pilota es mou 5 píxels cada 10 mil.lisegons. Finalment, fixeu-vos com hem fet que la pilota es situï a la part superior-centrada del llenç.

PAS 5: Fem que la pilota reboti en tocar una vora

En aquest joc, quan la pilota toqui una vora només la farem rebotar. Seleccioneu el component Ball1 i arrossegueu el bloc:

```
cuando Ball1.TocarBorde
borde
ejecutar
```

Ara li haurem de dir que quan toqui una vora reboti a la vora que ha tocat. Per fer-ho creeu els blocs de la imatge següent:

```
cuando Ball1 . TocarBorde

borde
ejecutar Ball1 . Botar

borde tomar borde
```

PAS 6: Col.lisió amb la plataforma

De moment encara no hem programat el moviment de la plataforma que ens servirà per "collir" la pilota. El que farem ara és fer que la pilota reboti quan toqui la plataforma. El que farem és que reboti en el sentit contrari amb el qual hi ha arribat. Aquí farem servir l'expressió (360-Dirección) que havíem comentat abans. Seleccionem Ball1 i arrossegueu el bloc:

```
cuando Ball1.EnColisiónCon
otro
ejecutar
```

afegim-hi a dins els blocs següents:

```
cuando Ball · .EnColisiónCon
otro
ejecutar poner Ball · . Dirección · como (360 - (Ball · . Dirección ·
```

PAS 7: Programem el moviment de la plataforma

Per controlar la plataforma l'usuari l'arrossegarà amb el dit per moure-la horitzontalment amb l'objectiu de "collir" la pilota. Per fer això utilitzarem el bloc de ImageSprite1:

```
cuando ImageSprite1.Arrastrado
XInicial YInicial XPrevio YPrevio XActual YActual
ejecutar
```

Com que la plataforma només es pot moure horitzontalment i no verticalment, la seva coordenada y serà sempre la mateixa (per exemple "ImageSprite1.Y"). No obstant, la coordenada x canviarà al valor "XActual". Així doncs ens caldrà crear els blocs següents:

PAS 8: Programem el botó de reset per tornar a començar el joc

El botó de reset el que farà serà col.locar altra vegada la pilota al centre de la pantalla. Seleccionem aquest component i creem els blocs següents:

```
cuando ButtonReset . Clic
ejecutar llamar Ball . MoverA

x Canvas1 . Ancho / (2)
y Ball . Radio
```

Codi complet

Aquí teniu el codi de la versió bàsica del joc Pong.

```
uando [mageSprite1] Arrastrad
XInicial Yinicial XPrevio YPrevio XActual YActual
                                                                                         Habilitatio s como (cierto -
             ImageSprite1 - . MoverA
                                                                          poner (Balit v) . Intervalo v como (
                                        omer (XActual
                                      ImageSprite1
                                                                                                             entero aleatorio entre | $225) y | $350
                                                                                Balli . Velocicad . como (5)
alando (Balli a Tocarti
                                                                                                     Canvast - . Antho -
                                                                                         ButtonReset + .039
                                                                                           lamar Baltin Mover
                                                                                                                     Canvast - . Ancho - / / 2
      Balti . EnColsiónCo
                                                                                                                    Ball • Radio •
              (Balti - Direction - como
                                                      Ball +
```

Ampliacions

1. Afegim un marcador

Per crear un marcador que funcioni seguiu els passos següents:

1. Creeu una variable global anomenada puntuació per guardar la puntuació del joc.

```
inicializar global (puntuació) como 🔾 🚺
```

2. Feu que cada vegada que el jugador "culli" la pilota amb la plataforma (evitant així la seva col.lisió amb el terra) el marcador augmenti una unitat. Per fer-ho, haureu d'afegir aquest bloc en el bloc que es programa la col.lisió de la pilota i la plataforma.

```
poner global puntuació • a l o tomar global puntuació • 0
```

- 3. Cada vegada que canvia el marcador, el nou valor s'ha de mostrar per pantalla. Per fer-ho, crearem un procediment anomenat **canviaIMostraPuntuacio**. Aquest procediment el cridarem quan cliquem el botó començar i cada vegada que la pilota col.lisioni la plataforma.
- 4. Arrossegueu el bloc següent:

```
como procedimiento
ejecutar
```

i programeu-lo segons la imatge. Fixeu-vos que s'utilitza el bloc **unir** del calaix "Texto" per ajuntar els textos següents: "Puntuació:" i el valor d'aquesta puntuació.

```
ejetutar poner global puntuació • a | tomar novaPuntuacio • poner LabelScore • . Texto • como | • unir | • Puntuació • tomar global puntuació • entrada: X entradas
```

5. Els blocs que haureu de modificar són els següents:

```
inicializar global (puntuació) como 🚺 🚺
cuando Ball1 . EnColisiónCo
                                                                                           ButtonReset - .Clis
                                                                                             llamar (Balli - MoverA
        poner (Ball . Direc
                                                                                                                        Canvas1 - . Ancho - // 2
        Llamar canviatMostraPuntuacio -
                                                                                                                      Ball1 . Radio .
                                                      global puntuació
                                                                                             Llamar canvialMostraPuntuacio -
uando (ButtonStart
        poner Ball . Habilitado . como (cierto -
               Ball1 * . Intervalo * como I
                                             entero aleatorio entre | 225 y | 315
         poner Ball1 . Velocidad .
         lamar (Ball1 . MoverA
                                   Canvas1 - . Ancho -
                                 Ball1 - Radio -
         Lamar canvial Mostra Puntuacio
                                                                                                                                                       6
```

2. Acabem el joc

El que farem ara és que quan la pilota toqui a terra (Borde=-1) el joc es pari. Programarem un bloc condicional que farà rebotar la pilota si no toca a terra i farà parar el joc si la pilota toca la part inferior de la pantalla. Llavors aturarem la pilota i farem aparèixer el missatge "Game Over!". Aquí sota podeu veure el blocs transformats:

```
cuando Ball1 v .TocarBorde

borde
ejecutar

o si
entonces
poner LabelScore v . Texto v como la Game Over v
poner Ball1 v .Habilitado v como la falso v
si no
llamar Ball1 v .Botar
borde v tomar borde v
```

3. Afegim efectes de so

La plantilla que us heu baixat conté fitxers de so que podeu utilitzar:

Acció	So
La pilota toca el terra (game over)	Buzzer.mp3
La pilota toca una vora	note.wav
La pilota toca la plataforma	Noink.mp3

Per utilitzar aquests sons us caldrà afegir un component "Medios/Sonido" des del panell de disseny. Llavors haureu d'anar a blocs i programar aquests sons.

4. Més reptes

Aquí us deixem algunes idees perquè pugueu fer el vostre joc més divertit:

- 1. Proveu de fer un disseny més personalitzat dels objectes del joc. Per exemple, que la plataforma canvii de color aleatòriament o que la pilota tingui un color o un altre depenent de les vides que li queden. Canvieu color del llenç de la manera que us agradi més.
- 2. Afegiu un component "CasillaDeVerificación" per fer que l'usuari pugui activar o desactivar els sons del joc. Com els reprogramareu?
- 3. Modifiqueu la velocitat de la pilota amb la puntuació. Si el jugador falla molt, feu que vagi més lenta, si en canvi, el jugador va molt bé, incrementeu la velocitat de la pilota progressivament.
- 4. Afegiu una segona pilota al joc.